



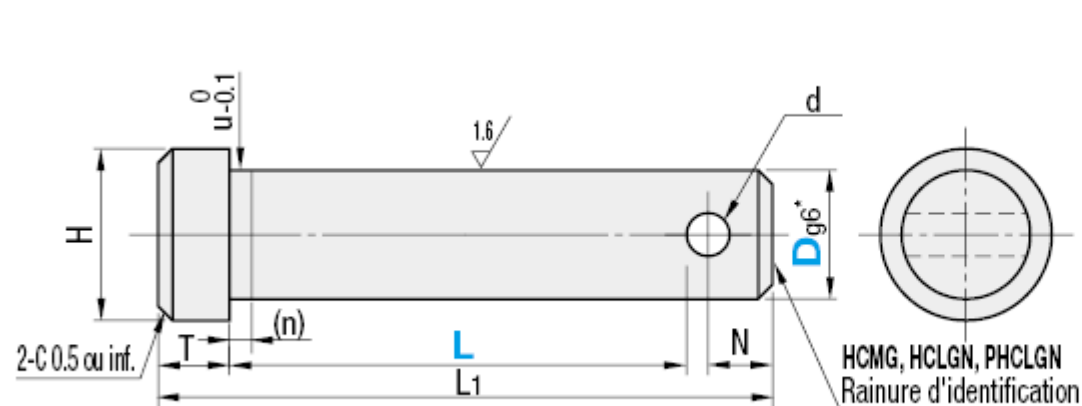
Axes d'articulation_Axes d'articulation de précision - À embase, goupille fendue



Référence pièce **SHCMG8-30**

20190225160134

Basic Shape	À épaulement	Mounting Method	Goupille fendue
Shaft Dia. D(mm)	8	Material	Acier inoxydable
Hardness	Non fourni	Surface Treatment	Non fourni
Détail des matériaux	EN 1.4301 Equiv.	Type	Dimension L fixe
Dimension L(mm)	30	-	-



$\sqrt{25} / (\sqrt{1.6})$

*La tolérance Dg6 est disponible pour les dimensions L uniquement. Une tolérance traditionnelle s'applique aux autres dimensions.

- 🔍 Il y a des rainures d'identification sur le côté de **HCMG, HCLGN** et **PHCLGN** pour les distinguer du type trempé.
- 🔍 La dimension du dégagement sous l'épaulement est indiquée à titre de référence.
- 🔍 Pour la dimension L, les tolérances d'usinage standard (classe : moyenne) sont utilisées.
- 🔍 Ce type peut avoir des trous de centrage en fonction des dimensions.



Alterations



Référence pièce

- L

- (NC, TC, HC)



S'applique au type à dimension L configurable.

HCLGN15 - 120.3 - NC3

	Position du trou de la goupille fendue	Épaisseur de l'épaulement	Coupe du diamètre de l'épaulement																		
Modifications																					
Code	NC	TC	HC																		
Spéc.	Code de commande NC3 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>NC (plage de sélection)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1.5 2</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1.5 2 2.5</td> </tr> <tr> <td>6, 8</td> <td>2 2.5 3</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>2.5 3 4</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>3 4 5</td> </tr> <tr> <td>13~18</td> <td>3 4 5 6</td> </tr> <tr> <td>20~25</td> <td>4 5 6 7</td> </tr> </tbody> </table> <p> $L1=L+NC+d/2+T$</p>	D	NC (plage de sélection)	3	1.5	4	1.5 2	5	1.5 2 2.5	6, 8	2 2.5 3	10	2.5 3 4	12	3 4 5	13~18	3 4 5 6	20~25	4 5 6 7	Code de commande TC3 <p> $TC=\text{Incrément de } 0.5\text{mm}$</p> <p> $T < TC \leq 5$</p> <p> $L1=L+N+d/2+TC$</p>	Code de commande HC <ul style="list-style-type: none"> • $D=3\sim 10$ $HC=H/2-1$ • $D=12\sim 25$ $HC=H/2-2$ <p> La relation de position entre la coupe du diamètre d'épaulement et la goupille fendue est établie comme indiqué sur le schéma ci-dessous.</p>
D	NC (plage de sélection)																				
3	1.5																				
4	1.5 2																				
5	1.5 2 2.5																				
6, 8	2 2.5 3																				
10	2.5 3 4																				
12	3 4 5																				
13~18	3 4 5 6																				
20~25	4 5 6 7																				